# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktonzoichen des Anmelders eder Anwalts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L U DOTINO LICON CONTRACTOR CONTR
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OD 40317 SAM	WEILENES	blatt PCT/ISA/220 sowie, soweit nd, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
,	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/050595	10/02/2005	12/02/2004
Anmelder		
OSER, Erwin		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt Blätter	
	weils eine Kopie der in diesem Bericht genand	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     Albinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.
	lecherche ist auf der Grundlage einer bei der leldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir		•
<b></b>	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
VERFAHREN UND ANLAGE ZU ENERGIE	R UMWANDLUNG VON WARMEENER	GIE AUS FLUIDEN IN MECHANISCHE
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
X wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener örde innerhalb eines Monats nach dem Datu tellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	
1		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050595

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01K25/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
FR 1 546 326 A (GOHEE MAMIYA)	1-23,30
Seite 2, Absatz 15 - Seite 7, Absatz 10; Abbildungen 1,4,9,12	24-29
DE 102 14 183 C1 (SIEMENS AG) 8. Mai 2003 (2003-05-08)	1-23,30
Absatz '0043! - Absatz '0054!; Abbildung 1 Zusammenfassung	24-29
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 018, Nr. 563 (M-1693),  27. Oktober 1994 (1994-10-27)	1-23,30
CO LTD), 19. Juli 1994 (1994-07-19)	
Zusammenfassung	24-29
	FR 1 546 326 A (GOHEE MAMIYA) 15. November 1968 (1968-11-15) Seite 2, Absatz 15 - Seite 7, Absatz 10; Abbildungen 1,4,9,12  DE 102 14 183 C1 (SIEMENS AG) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Absatz '0043! - Absatz '0054!; Abbildung 1 Zusammenfassung  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 563 (M-1693), 27. Oktober 1994 (1994-10-27) & JP 06 200710 A (MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD), 19. Juli 1994 (1994-07-19) Zusammenfassung

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	т.
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	
ACT Street Delivered designates and amount mark dessintances in the	

E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 06/07/2005 29. Juni 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Zerf, G

X

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050595

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* Betr. Anspruch Nr. A,P DE 102 44 385 A1 (LAUFENBERG, JOSEF; 1-30 HOFFS, MICHAEL) 1. April 2004 (2004-04-01) das ganze Dokument

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050595

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1546326	A	15-11-1968	DE GB US	1601003 A1 1214499 A 3505810 A	16-07-1970 02-12-1970 14-04-1970
DE 10214183	C1	08-05-2003	AU BR WO EP	2003223877 A1 0308797 A 03083268 A1 1488080 A1	13-10-2003 18-01-2005 09-10-2003 22-12-2004
JP 06200710	Α	19-07-1994	KEI	NE .	
DE 10244385	A1	01-04-2004	AU WO	2003271532 A1 2004029420 A1	19-04-2004 08-04-2004